

CAPSUGEL

Quality

People and Products Working Together

ホーム

Global Site

会社案内

お問い合わせ

海外グループ

サイトマップ

医薬品

健康食品等

製品情報

カプセル基礎知識

トピックス

サービス

カプセル基礎知識

歴史

保管・梱包

カプセルのサイズ

製造工程・梱包

カプセルの機構

印刷技術

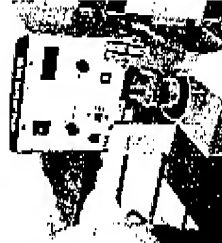
カプセルの製造工程

原料



原料はゼラチンまたはプルランを使用しています。

受入試験



入荷した原料は、20項目以上の試験で品質チェックされます。

品質の均一化のため自動化されたプロセスで原料の溶解が行われます。

医薬品

健康食品等

製品情報

カプセル基礎知識

トピックス

サービス

溶解



る



着色



調製



カプセル製造



品質検査



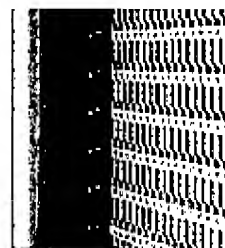
選別



印刷



選別



定められた処方に基づき、使用の認められている色素で多彩なカラーに着色されます。

カプセルは金型(モールドビン)を用いて浸漬法で成形されます。

カプセルには、通常の全長方向印刷、円周方向印刷(スピン印刷)などができ、識別が容易です。

(3)-3

医薬品

健康食品等

製品情報

カプセル基礎知識

トピックス

サービス

製品検査



計 数



梱 包



入 庫



製造工程の最終段階で、出荷保証のため
に製品試験を行います。

ページトップ

カプスゲル・ジャパン株式会社

Terms of Use

Copyright ©2011 Capsugel Japan Inc. All right reserved.

(3)-1,
and (3)-2.

Material from website,
<http://www.capsugel-jp.com/knowledge/process.html>

Hard capsule, gelatin capsule: Capsugel· Japan Inc.

CAPSUGEL

Quality

People and Products Working Together

Capsule Basic Knowledge

Production of capsule



Quality Inspection



Selection



The capsule is molded using
die and mold (mold pin)
according to dipping
process